

# 风景园林施工中常见问题及解决策略试析

张涛

济宁市兖州区环卫工作服务中心

**摘要:**在风景园林工程的施工过程中,存在着许许多多的问题需要建筑人员注意。因此,加强对风景园林施工中常见问题及解决措施的研究是非常必要的。本文对风景园林施工中常见问题及解决措施进行了分析和探讨,希望能够为相关从业人员提供帮助。

**关键词:**风景园林施工; 常见问题; 解决措施

【DOI】10.12254/j.issn.2096-6539.2021.01.255

## 前言

施工过程是风景园林工程的最需要注意的步骤,也是园林工程在最后能否成功的关键一环。只有对风景园林施工中遇见的问题进行合理分析与预测,才能有效解决施工过程中可能发生的种种问题,才能保证最后风景园林的成功建成。

### 一、风景园林施工过程中遇到的问题

#### (一) 施工管理方面不到位

风景园林建设项目的正常顺利开展离不开成功、严格的项目施工进度管理,通过对建设工程总体与进度的准确把握,将建设工程的各个重点项目必须进行合理的施工协同与安排调度,对整个风景园林建设工程下的子公司项目进行合理安排与协同调度,对每个项目的设计内容与施工要求必须进行详细化的掌握,不能因此耽误整个工程的正常施工进度,要努力保证整个风景园林建设工程项目能够正常顺利进行。但在质量管理方面仍然往往存在着很大的困难度,风景园林项目工程在质量管理的工作过程中往往需要大量的运用生物学相关知识,这对工程管理者来说无疑是一个巨大的管理挑战,如果完全忽略了目前风景园林中绿色植物的培养需求,最终就可能会直接导致此项目工程最终就会沦为一种建筑园林类型的工程项目,失去了风景园林的本身的生态绿化意义。

#### (二) 人员专业性不足

在园林工程施工管理过程中,大多数的员工与项目管理人员都没有真正接受过系统的专业训练,对整个风景园林绿环工程的相关专业知识及其掌握情况也不尽相同,这样对整个绿环工程的服务质量都可能无法及时进行有效保证。这种特殊情况就可能会导致在实际工程施工的设计过程中,项目设计水平不能完全达到工程预期施工要求,甚至可能会直接影响工程设计者对风景设计工程作品的一个整体视觉设计以及思路,无法充分体现工程设计者本身的设计意图。

#### (三) 错误的施工方案

风景园林的整体施工设计前提就是工程施工的整体设计方案,所有的工程项目都一定需要严格按照施工设计方案要求进行,对于说风景园林建筑工程的整体设计是从建筑施工过程来说是一个比较复杂的设计过程,要对风景园林的一个整体环境进行局部布局上的设计,再从园林建筑材料的种类选取与开花植物的品种挑选上都要做足够的设计准备工作,这个设计过程需要有严格的园林建筑工程步骤工序要求,如果工程缺少合理的建筑工序进行安排很容易就会造成整个施工现场的混乱从而直接影响整个工程的设计质量与施工进度。

#### (四) 养护过程的缺陷

风景园林建筑工程的一个有效的日常检测办法方式之一就是在工程中检测植物的日常成活率,风景园林建筑工程与其他整体建筑工程的主要最大区别就是主要在于没有植物的日常养护管理工作,植物也是需要定期进行细心的日常养护才足够能继续生存发展下去,只有对于植物的日常存在对于风景园林建筑工程才能够具有长久存在的使用价值,所以我们说对于植

物的日常养护管理工作对一个整体建筑工程来说也就是一个十分重要的养护工作。

### 二、风景园林施工过程中问题的解决措施

#### (一) 充足的施工准备工作

国内大型风景园林景观工程企业要充分借鉴国内外比较先进的工程管理模式方法,要深刻认识并找到当前传统工程管理模式方法应用中的重大缺陷,提前预期做好管理准备并在工作中及时进行有效弥补。要在决定接管下级风景园林设计工程前对各个工程项目总设计程度进行全面检查了解,也就是要对一些需要掌握相应设计技术的工程项目设计进行定期提前检查了解,在工程技术管理方面的基础知识上也要同时进行多层次领域的深入学习,管理者首先要准确掌握各项总工程的整个总体设计进度,在正确合理安排接管下级设计项目的同时进行设计次序与施工时间,保证各项工程的一个整体设计进度不被他人耽误。

#### (二) 施工次序的合理设计

在进行园林工程设计中的总体施工前期顺序设计是一个十分重要的设计步骤,在进行园林工程前期施工的总设计过程中,不仅仅主要是对园林建筑工程的前期施工,还要同时进行园林绿化养护工程。所以如何正确调整不同工程施工处理过程中的不同施工处理次序也就成为关键。这就要求需要在准备施工前对整个施工完成过程进行预期的详细统计掌握,对施工资源利用进行统一的合理调度,对施工设备和原材料按需进行分配,将不同企业施工队的团队成员进行不同施工时期的组合调整,要求在不同施工进行过程中双方不得相互随意打扰。最后你还要仔细确认各项施工过程技术的主要注意事项,避免因施工技术上的问题等而造成的施工进度过程阻塞,做出完整的技术备用施工方案以防万一,全力以赴保证各项工程的正常顺利进行。

#### (三) 对植被养护技术的加强

风景园林后期工程的养护质量长期保证主要就是提高植被和微生物的后期存活率,后期的养护管理能大大提高植物的后期存活率,而且后期养护管理工作在风景园林工程建成后也是非常需要一个持续长期进行的。要特别注重对藤本植被蕨类植物的日常养护管理工作,安排专职的植物养护管理人员对其进行非常专业的植物养护管理工作。施肥、剪枝、除草、除去病虫害等养护工作一般要按时有序进行,养护管理人员一般要求具有养护相关的专业知识与工作经验才能进行后期的养护管理工作,只有保护植被以及植物的正常存活环境才能不至于影响家庭园林景观风景的一个整体生态景观,不至于破坏家庭园林的一个整体景观氛围。

#### 结束语

综上所述,在建筑施工管理工程前期开始前我们要认真做好前期的基础准备实施工作,对问题所在的各环节工作安排以及相应的问题解决对策措施一并进行及时解决,只有完成各个方面的工作后也才能真正保证整个风景园林建设工程的成功投入施工。

#### 参考文献

- [1] 宁青海. 试析风景园林施工中质量管理的具体策略[J]. 建筑工程技术与设计, 2016, 000(020): 3336-3336.
- [2] 祝德松. 试析现阶段风景园林施工管理中存在的问题及对策[J]. 建筑工程技术与设计, 2016(33).
- [3] 方月兰. 风景园林施工管理中的常见问题和应对策略探析[J]. 现代园艺, 2017, 000(022): 211-212.